



# РЕГИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ АНАЛИТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Юридический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, линия 24-я В.О, д.3-7, литера Б, помещение 12-Н, офис 211,  
ИНН 7801221413, тел. 321 4094 факс 325 1002, e-mail: ratsmia@mail.ru, www.mehanobranaliz.ru  
Место осуществления деятельности: 199106, г. Санкт-Петербург, линия 24-я В.О., д.3-7, литера Ж

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

г. Санкт-Петербург



В.Г.Маташкин

2020 г.

## ПРОТОКОЛ № 488-1-20вне КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Заказчик: ООО «ПК Терра Нова»

Основание для работ: г/п вх № 271-1 от 18.03.20

Объект: песок, карьер «Сестринский»

Отбор проб: отбор произведён Заказчиком, который несёт ответственность за качество отбора проб. Масса проб ~ 5 кг

Дата поступления проб: 18.03.2020г.

Регистрационный номер: 2901

Подготовка проб: сушка по ГОСТ 8735, истирание.


Анализ выполнен на соответствие ГОСТ 8736-2014, (приложение А)

Номер скважины	Содержание, % масс.	
	Получено	Норма по ГОСТ, не более
Определяемый показатель		
Слюда	<0.1	2.0

Представленные в таблице результаты относятся к проанализированным

Частичное воспроизведение  
или копирование протокола  
химического анализа без  
разрешения руководителя ИЦ  
не допускается

Зав. лабораторией (руководитель группы)

 /С.Н.Зими́на /

----- конец протокола -----



# РЕГИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ АНАЛИТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Юридический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, линия 24-я В.О., д.3-7, литера Б, помещение 12-Н, офис 211,  
ИНН 7801221413, тел. 321 4094 факс 325 1002, e-mail: ratsmia@mail.ru, www.mehanobranaliz.ru  
Место осуществления деятельности: 199106, г. Санкт-Петербург, линия 24-я В.О., д.3-7, литера Ж

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор

г. Санкт-Петербург



В.Г. Маташкин

“ 26 ” 03 2020 г.

ЗАО «РАЦ МИА» АККРЕДИТОВАНО В  
НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ В КАЧЕСТВЕ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА НА СООТВЕТСТВИЕ  
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 21АБ83  
ВЫДАН 25.06.2015

## ПРОТОКОЛ № 488-20 КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

**Заказчик:** ООО «ПК Терра Нова»

**Основание для работ:** г/п вх № 271-1 от 18.03.20

**Объект:** песок, карьер «Сестринский»

**Отбор проб:** отбор произведён Заказчиком, который несёт ответственность за качество отбора проб. Масса проб ~ 5 кг

**Дата поступления проб:** 18.03.2020г.

**Регистрационный номер:** 2901

**Подготовка проб:** сушка по ГОСТ 8735, истирание.

**Анализ выполнен:** ГОСТ 8735-88 и ГОСТ 8269.0-97 на соответствие ГОСТ 8736-2014, (приложение А)

Номер скважины	Содержание, % масс.	
	Получено	Норма по ГОСТ, не более
Определяемый показатель		
Аморфные разновидности диоксиды кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал, кремь и другие)	13,2 ммоль/л	50 ммоль/л
Сера, сульфиды, кроме пирита (марказит, пиротин и др.) и сульфаты (гипс, ангидрид и др.) в пересчете на SO <sub>3</sub>	<0,1	1,0
Пирит в пересчете на SO <sub>3</sub>	<0,1	4,0
Галоидные соединения (галит, сильвин и др.), включающие в себя водорастворимые хлориды в пересчете на ион хлора	<0,05	0,15
Уголь	<0,1	1,0

Представленные в таблице результаты относятся к проанализированным пробам.

Частичное воспроизведение  
или копирование протокола  
химического анализа без  
разрешения руководителя ИЦ  
не допускается

Зав. лабораторией (руководитель группы)

 /С.Н.Зими́на /